



DAFTAR PUSTAKA

- Belly, Alto dkk. (2010). *Daya Aktif, Reaktif, & Nyata*, Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Cahyadi, Novian D. (2009). *Sistem Otomatis Pengukuran Impedansi Bahan Menggunakan Alat Ukur Impedansi Meter Fluke PM6306*, Depok : FMIPA Universitas Indonesia.
- Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Daryanto. (2016). *Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan*, Bandung : Alfabeta.
- Eirene, H., & Sau, M. (2019). *Buku Ajar Energi Dan Operasi Tenaga Listrik Dengan Aplikasi ETAP*, Sleman : CV. Budi Utama.
- Najamuddin. (2011). *Bahan Ajar Perancangan Pembangkitan Tenaga Listrik, Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Elektro, Fakultas Teknik Hasanuddin*, Makassar.
- Septia, Arini E. (2015). *Karakterisasi Kelistrikan Membran Selulosa Mikrobial dari Limbah Kulit Pisang Kepok*, Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Tobi, Markus D., & Harling, Vina N. (2019). *Analisis Percobaan Karakteristik Beban Nol Generator Induksi 1 Fasa*, Sorong : Politeknik Saint Paul.
- Wikarsa. (2010). *Sistem Tenaga Listrik Secara Umum*, www.lontar.ui.ac.id/